(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I TODIA BANDINI N SIGNO NIKA BORN BORN BORN BORN KA NIKO BOND KONDIKON BORN KONDI BORNIN HOLI HOLI HOLI HOLI

(43) Date de la publication internationale 29 septembre 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/091479 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H02K 49/04

- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/000714
- (22) Date de dépôt international : 24 mars 2005 (24.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

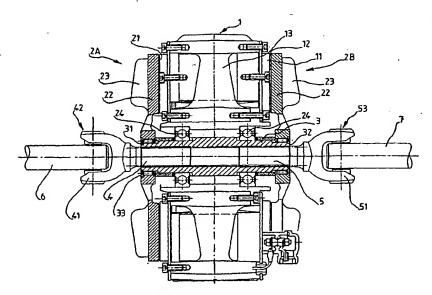
- (30) Données relatives à la priorité :
- 0403045 24 mars 2004 (24.03.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TELMA [FR/FR]; 28, rue Paul Painlevé, F-95130 Saint-Ouen-L'Aumône (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LIU, Zeng,

Gang [FR/FR]; 21ter, rue de Choisy, F-78780 Maurecourt (FR).

- (74) Mandataire : LETEINTURIER, Pascal; Valeo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTROMAGNETIC RETARDER FOR A MOTOR VEHICLE
- (54) Titre: RALENTISSEUR ELECTROMAGNETIQUE POUR VEHICULE AUTOMOBILE



(57) Abstract: The invention relates to an electromagnetic retarder used to reduce the speed of a rotating machine. Said retarder comprises a stator (1) through which a first shaft (3) passes and a rotor (2A,2B) which is assembled with the first shaft (3). The first shaft (3) has a first end (31) and a second end (32) which are axially opposite and which can be coupled respectively to a second shaft (4) which is linked to a motive source (B) and a third shaft (7) which is linked to a load. The first shaft (3) is configured, at least at one of the two ends (31,32) thereof, in such a way that it can be respectively coupled to the first or second shaft (4 or 5) in an axially sliding manner.

[Suite sur la page suivante]



GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: 1. Invention concerne un ralentisseur électromagnétique pour la réduction d'une vitesse de rotation d'une machine tournante, le ralentisseur comportant un stator (1) traversé par un premier arbre (3) et un rotor (2A, 2B) assemblé avec le premier arbre (3). Le premier arbre (3) a une première (31) et une seconde (32) extrémités axialement opposées et destinées à être accouplées respectivement à un deuxième arbre (4) relié à une source motrice (B) et à un troisième arbre (7) relié à une charge. Le premier arbre (3) est conformé à au moins une (31) de ses deux extrémités (31, 32) de façon à être accouplé respectivement au premier ou au deuxième arbre (4 ou 5) de manière axialement coulissante.